		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM								SERIAL NO.				FIUNG DATE		
		FI	E CALCU	LATION S	HEET			APPLICAN	1(3)							
							CLAIMS									
	/	us mued		AFTEX 18T AMENDMENT .		AFTER 2HD AMENDMENT			1				r			
	MD	DEP	MD	Dep	aro	DEP	3 .		IND	DEP	MD	DEP	BND.	T		
1			1				]	- 51						Π		
2							]	52			,			Т		
3							]	- 53								
4	,						] .	54						$\Gamma$		
5							<b>J</b> .	55						Γ		
6							]	56					Ī			
7							1	57								
		11					]	58								
9	1	1 '					1	59					<u> </u>			
10	<u> </u>	<u> </u>					1	60								
11	<b>↓</b>						<b>j</b> i	61						1.		
12	1	+	<b></b>	<u> </u>			]	62				ļ		匚		
13	ļ						J i	63						_		
14	<b> </b>	4	<del> </del>	ļ			<b>!</b>	64			<u> </u>			<u> </u>		
15	1-1-		╀					65		······································	<u></u>		<b> </b>	<u> </u>		
16	<del>  '</del>	4-1-	<del>                                     </del>					66			ļ		<u> </u>	_		
17	1					·		67			1		ļ	<u></u>		
18	1	+'-	1					68			<b> </b>		<b> </b>	<u> </u>		
19	<del> </del>	1 (	<b></b>					69			<b> </b>		<b> </b>	ļ		
20	<b> </b>	4	<b></b>					70			<u> </u>					
21	<b>├</b> ──	+-	<del> </del>	<b>  </b>				71			<b> </b>		ļ	<u> </u>		
22	<del> </del>	+.	+	<b>  </b>				72			!		<del>                                     </del>			
23	<del> </del>	<del>- </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>				73				· ·	<u> </u>	<u> </u>		
24	<del>                                     </del>	1-1-	<del> </del>				\	74						-		
25	<del> </del>	+ 1-	1	<b></b>			1	75	<del></del>		<del></del>					
26	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>					76	·					<u> </u>		
27	1-4-	+.	1	<b></b>			ŀ	77			<del>  </del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		
28	<del> </del>	+					ŀ	78					<del></del>			
29	<del> </del>	1 -	<del> </del>				}	79	+							
30	<del> </del>	1-1-	<del> </del>		+		}	80				··	<del> </del>			
31	<del></del>	+ +-	1				ŀ	81								
32		+	<del>  </del>	<del></del>				82								
34	<b></b>	1	1		<del>+</del>		ŀ	83	<del></del>		<del></del>	<del>-,</del> -				
35		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		-	——	ŀ	85								
36		<del>                                     </del>	<del>  </del>				ŀ	86	<del></del>		<del></del>					
37		<del>                                     </del>	1				ŀ	87								
38		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>  </del>	+		ŀ	88			+					
39		<del>                                     </del>	1				ŀ	89			<del>-  </del>					
40		<del>                                     </del>	1				F	90	<del></del>							
41		<del>                                     </del>	1	<del></del>			F	91					<del> </del>			
42		1	<del>  </del>				F	92				<del>-</del>				
43			<del>                                     </del>		<del></del>		.	93		<del></del>	<del></del>	<del></del>				
44				<del></del>			<u> </u>	94								
45	-	<u> </u>	<del>                                     </del>				<b>-</b>	95			<del>-                                    </del>					
46		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>  </del> -			<u> </u>	96	<del></del>	<del></del>	<del></del>					
47	-		<del>                                     </del>		<del></del>		<b>j</b> -	97								
		<del> </del>	┢──┼				-			- ;	<del></del>	<del></del>	<del></del>			
48 49		<b> </b>	<b> </b>	<del></del>			⊢	98	<del></del>	<del>  </del>						
50		<del> </del>	<del></del>				-			<del> </del>	<del>  </del> -	.				
<del>~  </del>				<del></del> - -	<del> </del> -		·	100			<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del>-</del> :-		
L IND.				. J. L		$\perp$	10	OTAL HID.				1 1		1		
AL.	_	<b></b> ▼	· •-		-	<b>→</b>	101	OTAL EP.	-	<b>-</b> *	-	-▼		_*		
15			9	A	No.	37767	170	DTAL LAMS	. 56	174.3	i i	NS A				